

Applicati n N .	Applicant(s)				
09/759,212	LIANG ET AL.				
Examiner	Art Unit				
		1.3	, ·	•	•
Kenneth A Parker	2871				

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON									
2.0.40.7.7.2.7.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	GINAL	CROSS REFERENCE(S)													
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
349	92	349	189												
INTERNATIONAL	CLASSIFICATION				100	100000000000000000000000000000000000000									
0 2 F	1/1333														
	17.1000							1 2 2 2 2 2							
	I = I														
	I_{-}								24000						
	I								2 3 3						
	1	200		1											
(Assistan	Examiner) (Date)						Total Claims Allowed: 34								
(Legal Instrum	ents Examiner) (D	ate)		Kenheth ary Examiner)	Parker S (Dat	Print	O.G. Print Fig 8C,8D 8E								

The late of the		Claims renumbered in the same order as presented by applicant										J	[] OD4			T							
1		- 1										ncant		☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
1		Final			Final				1			Final	Original		Final	Original		Final	Original				
32 33 33 1 63 72 92 122 152 182 183 184 154 154 154 184 174 124 154 154 184 175 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187	H											21	91	/ 2000000000000000000000000000000000000		121			151		<u> </u>		-
1	·								62				92										4
5 35 9 65 12 64 124 154 154 184 6 36 36 4 66 21 55 155 185 7 37 5 67 45 97 127 157 187 8 38 40 68 37 98 128 158 188 9 39 70 100 130 150 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	ŀ											79	93										
10	 											- 144				124					- ·		┨
To To To To To To To To	-	+	_					61181								125		•					4
8 38 5 6/8 43 97 127 157 187 9 39 7 69 99 128 158 188 10 40 9 70 100 130 160 199 11 41 171 101 131 161 191 12 42 12 72 102 132 162 192 13 43 12 74 104 134 164 194 15 45 13 75 105 135 163 193 15 45 13 75 105 135 166 194 194 16 46 46 14 78 108 136 166 196 17 47 17 107 137 167 197 18 48 17 8 108 138 168 198 20 50 18 80 110 140 170 20	上																						1
9 39 7 69 99 128 158 188 189 111 41 41 41 41 41 41	上							1000						-									1
10								114				131							158				1
11											_	-											1
12	Г							11111															1
13	Γ							115													¥.		l
14								114			_	+										192	
15	·[14																				
16	L		15					100			_						_						
17			16												<u> </u>								
18	Ŀ							-	77		_												
19	L																-						
20 50 18 80 110 140 170 200	L					49																	
21	\vdash					50																	
22 52 20 82 112 142 172 202	<u> </u>																						
23 53 83 113 143 173 203 24 54 2) 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 22 86 116 146 176 206 27 57 23 87 117 147 177 207 28 58 21 88 118 148 178 208 29 59 60 24 90 119 149 179 209	\vdash	$\overline{}$																		-			
24	-								83														
25 55 85 115 145 175 205	-							2	84														
26	\vdash								85								_						
27 57 25 87 117 147 177 207 29 59 60 60 60 60 60 60 60 6	\vdash																			_			
28 58 21 88 118 148 178 208 29 59 60 119 149 179 209	\vdash							25	87														
30 60 71 90 119 149 179 209	⊢	$-\frac{2}{3}$	8					27	88														
30 30 400 400 400	-							05															
	L	3	U			60		26	90							150						210	